

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة باجي مختار- عنابة



كلية العلوم



تقديم الكلية:

كلية العلوم هي إحدى الكليات الثمانية التابعة للجامعة باجي مختار - عنابة. أنشئت عام 1998، وتقع في موقع سيدي عمار. تضم مختبرين للتميز و بها أربعة أكاديميين.

المنظرة المستقبلية للكلية

كلية العلوم هي واحدة من أكبر كليات العلوم في جامعة باجي مختار- عنابة (08 أقسام و 38 مختبر بحثي). ولديها إنتاج بحث علمي تربي للغاية (مئات المراسلات والمنشورات الدولية) بالإضافة إلى أنشطة تدريسية مكثفة للغاية الجودة. ويلتزم أعضاء هذه الكلية بإنجاح البحث العلمي المفيد، والتطوير التكنولوجي والتعليمي المتناسق والتعاون متعدد التخصصات على المستوى الوطني والدولي.

التحويين في ما بعد التدرج

الفرع	مجموع تحفيين تقراء	مترفين تقراء (إ.م.د)	مترفين تقراء في العلوم	مترفين تقراء (إ.م.د)	مترفين تقراء في العلوم	مترفين تقراء في العلوم
رياضيات	48	3	4	17	31	7
رياضيات تطبيقية	37	15	0	37	0	15
الكيمياء	55	8	4	35	20	12
الفيزياء	94	10	1	60	34	11
علوم بيولوجية	108	22	10	55	53	32
بيوتكنولوجيا	22	1	0	22	0	1
البيئة و المحيط	57	10	0	57	0	10
هيدرولوجيا بحرية و قارية	33	0	1	22	11	1
المجموع	454	69	20	305	149	89

البحرر العلمري

تضم كلية العلوم 38 مختبراً بحثياً معتمداً و 52 مشروعاً بحثياً وطنياً (PRFU)

و 01 مشاريع بحثية دولية . يتم تنظيم المؤتمرات العلمية بشكل منتظم. يشارك أعضاء هيئة التدريس والباحثون بنشاط في الفعاليات العلمية والمؤتمرات الدولية (أكثر من 160 رحلة إلى الخارج سنوياً). الكلية مرخصة لمنح جميع شهادات الدراسات العليا: دكتوراه الدولة، دكتوراه في العلوم، دكتوراه (LMD) .

الاتصال بنا:

	GOOGLE	http://facsc.univ-annaba.dz
	Facebook	https://www.facebook.com/science.UbmaOfficial
	Adresse	Faculté des Sciences, Université Badji Mokhtar BP 12, Annaba



<https://facsc.univ-annaba.dz>

الأبواب المفتوحة الافتراضية الخاصة بجملي شهادة البكالوريا الجدد

كلمة الحمد

منذ الأزل، كان يُنظر إلى العلم دائمًا على أنه موجه للقوة والثروة والرفاهية. ولم تستطع العديد من الأمم أن تتألق على العالم إلا بفضل مدى ما وصلت إليه من علم في مختلف المجالات. واليوم، أكثر من أي وقت مضى، أصبحت المعرفة وإتقان العلوم محط اهتمام جميع الأمم، وأسندت إلى الجامعات مهمة نشر المعرفة وإنتاجها. وفي حالة كلية العلوم بأقسامها التسع ومخابرها البحثية 38 مختبر بحثي وقراءة 5000 طالب، ومجالات التكوين التي تغطيها (علوم المادة، علوم الطبيعة والحياة والرياضيات والإعلام الآلي)، فإن كلية العلوم من أكثر الطليعات الناشئة في الجامعات الجزائرية. دون أن أنسى مساهمة من سبقوني في المهمة النبيلة المتمثلة في الإشراف على حسن سير الكلية وترجمة الشعور بالمسؤولية التي شعرت بها في الاستجابة بكل احترام للثقة التي وضعت في شخصي. وأتأكد بأن أقدم إسهامي للمؤسسة بقدر ما أستطيع، وأن أساهم في خدمة المؤسسة بشكل عام، وفي التدريس والبحث بشكل خاص. أأدعو جميع المعنيين، من أساتذة وطلاب وموظفين، إلى الإيمان بذلك والاستثمار في قدراتنا، وأن نجعل من التطوير هدفًا أساسيًا وقبل كل شيء إعطاء معنى للتضحيات التي بُذلت منذ قرون، والتي لولاها لما كان لهذا المجال وجود

مستاف: عبر لى بجايلتة

مسار ليسانس - ماستر و دكتوراه

مساواة الترخمين في التدرج

توفر كلية العلوم (ومى) واحدة في نظام ل.م.د منذ بدء العمل به في الجزائر في (2004/2005) دوراه حراسية للحصول على درجة LMD بنسبة 100% في جميع التخصصات والمساواة والمجالس (MS, MC, NLS) مع 17 حورة للحصول على درجة الليسانس و 44 حورة للحصول على درجة ماستر. ويتم تقديم دوراه جديدة بشكل منتظم. وقد تطل نجاح هذا النظام بالعمل. وفي عام 2025/2024 منح كلية العلوم محددًا كبيراً من الشهادت في مختلف المجالات: 885 درجة ليسانس و 662 درجة ماستر و 89 درجة دكتوراه

المعادين

D02

رياضيات و اعلام الي

D03

علوم المادة

D04

علوم الطبيعة و الحياة

ليسانس

ميدان	الفرع	التخصص
رياضيات و اعلام الي	رياضيات	رياضيات
	رياضيات	رياضيات تطبيقية
علوم المادة	التعليم المشترك في علوم المادة	/
		الكيمياء الأساسية
		الكيمياء الفيزيائية
		الكيمياء التحليلية
	الكيمياء الصيدلانية	
	الفيزياء	الفيزياء الأساسية فيزياء المواد

ميدان	الفرع	التخصص
علوم الطبيعة و الحياة	التعليم المشترك في علوم الطبيعة	/
		ميكروبيولوجيا
	علوم بيولوجية	بيوكيمياء
		بيولوجيا و فيزيولوجيا النباتات
		بيولوجيا و فيزيولوجيا الحيوان
		علم السموم
بيوتكنولوجيا	بيوتكنولوجيا النباتية و تحسين النباتات	
	بيوتكنولوجيا ميكروبية	
البيئة و المحيط	البيئة و المحيط	
بيولوجيا بحرية و قارية	علم الأحياء و علم البيئة للبيئات المائية	

ماستر

ميدان	الفرع	التخصص
رياضيات و اعلام الي	رياضيات	الاحتمالات و الإحصاء
		رياضيات تطبيقية
		الاكتوارية (حساب المخاطرة)
		المراقبة الجيدة النظري و التقريبي
		معادلات تفاضلية و حساب علمي
		النظام الديناميكي

ميدان	الفرع	التخصص
علوم المادة	الكيمياء	الكيمياء الأساسية
		الكيمياء الفيزيائية
		الكيمياء التحليلية
		الكهروكيمياء و تاكل
		الكيمياء الصيدلانية
		الفيزياء التطبيقية
	الفيزياء	فيزياء المادة المكثفة
		الفيزياء النظرية
		فيزياء اشباه الموصلات
		تفاعل الاشعاع مع المادة
		فيزياء الإشعاع
		علم الكونيات
علوم الطبيعة و الحياة	علوم بولسوجية	هندسة المواد و الفحص غير التدميري
		فيزياء المواد الصلبة غير المتبلورة
		بيولوجيا خلوية و جزيئية
		ميكروبيولوجيا تطبيقية
		بيوكيمياء تطبيقية
		علم السموم المتاعي
	بيوتكنولوجيا	علم السموم البيئية الحيوانية
		الفيزيولوجيا الخلوية و الفيزيولوجيا المرضية
		علم الأعصاب
		علم السموم الأساسي و التطبيقي
		بيولوجيا النبات و البيئة
		علم الأحياء التناسلية و علم وظائف الأعضاء
	البيئة و المحيط	الفيزيولوجيا البيئية الحيوانية
		التحليل التجريبي في الصناعة الحيوية
		علم الحشرات و الإدارة البيئية
		بيوتكنولوجيا النباتية
		بيوتكنولوجيا الغذائية
		بيوتكنولوجيا الصحة
بيولوجيا بحرية و قارية	بيوتكنولوجيا ميكروبية	
	علم البيئة	
	التنوع البيولوجي و البيئة	
	علم البيئة الأساسي و التطبيقي	
	إيكولوجيا البيئات الطبيعية	
	الإدارة المستدامة و استعادة النفايات	